



## **HANDLEIDING RVS WERING GAAS VAN PESTIBUS**

- Heeft u een mogelijke doorgang van ongedierte gevonden, knip dan genoeg van de strook af en vul dit hiermee op. Duw het gaas stevig aan met bijvoorbeeld de schaar of een schroevendraaier zodat het ongedierte het er niet uit kan halen
- Is het gat waar een leiding doorheen gaat groter dan de leiding zelf (doorvoeropening) dan wikkelt u eerst het rvs wering gaas om de leiding en duw het daarna in het gat. Op deze manier sluit u de doorgang volledig af!!

## **MANUEL D'INSTRUCTIONS MAILLE EN ACIER INOXYDABLE DE PESTIBUS**

- Si vous avez trouvé un passage possible pour les parasites, coupez suffisamment de bande et remplissez-la. Poussez fermement le treillis avec des ciseaux ou un tournevis, par exemple, afin que les parasites ne puissent pas le sortir
- Si le trou par lequel passe un tuyau est plus grand que le tuyau lui-même (ouverture), enroulez d'abord le treillis de barrière en acier inoxydable autour du tuyau, puis poussez-le dans le trou. De cette façon, vous fermez complètement le passage !!

*TRADUIT PAR GOOGLE TRANSLATE*



## **HANDLEIDING RVS WERING GAAS VAN PESTIBUS**

- Heeft u een mogelijke doorgang van ongedierte gevonden, knip dan genoeg van de strook af en vul dit hiermee op. Duw het gaas stevig aan met bijvoorbeeld de schaar of een schroevendraaier zodat het ongedierte het er niet uit kan halen
- Is het gat waar een leiding doorheen gaat groter dan de leiding zelf (doorvoeropening) dan wikkelt u eerst het rvs wering gaas om de leiding en duw het daarna in het gat. Op deze manier sluit u de doorgang volledig af!!

## **MANUEL D'INSTRUCTIONS MAILLE EN ACIER INOXYDABLE DE PESTIBUS**

- Si vous avez trouvé un passage possible pour les parasites, coupez suffisamment de bande et remplissez-la. Poussez fermement le treillis avec des ciseaux ou un tournevis, par exemple, afin que les parasites ne puissent pas le sortir
- Si le trou par lequel passe un tuyau est plus grand que le tuyau lui-même (ouverture), enroulez d'abord le treillis de barrière en acier inoxydable autour du tuyau, puis poussez-le dans le trou. De cette façon, vous fermez complètement le passage !!

*TRADUIT PAR GOOGLE TRANSLATE*